

شرکت مهندسی مشاور شالوده خاک

شالوده | خاک
Shalodeh | khak
Consulting Engineers Company | Since 2002

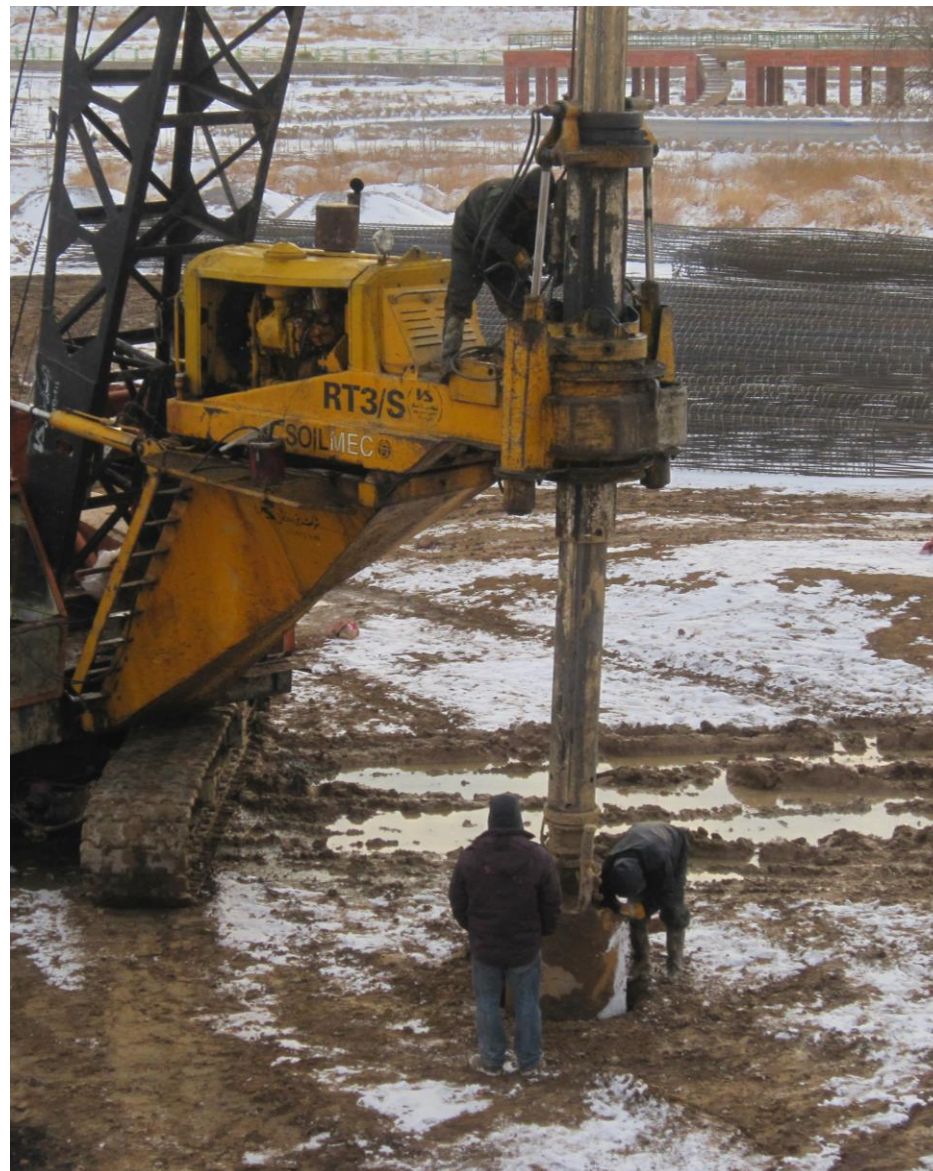


معرفی



معرفی مهندسين مشاور شالوده خاک

مهندسين مشاور شالوده خاک در سال ۱۳۸۱ با هدف ارائه خدمات مهندسي در زمينه‌هاي ژئوتکنیک، بهسازي خاک، معماری و تزئینات داخلی، سازه، مقاومسازي لرزه‌اي، راهسازي، راه‌آهن، فرودگاه، بندرسازي، شبکه‌هاي آبياري و زهکشي، تاسيسات آب و فاضلاب، حفاظت و مهندسي رودخانه و سدسازي، نقشه‌برداري، ژئوفيزيک، محيط‌زيست، شهرسازي، طرح و نظارت بر ساختمان، بازسازي بافت‌هاي فرسوده، خطوط انتقال نفت و گاز، انجام فعاليت‌هاي آزمایشگاهی فني و مهندسي تأسيس و امروز با گذشت ۲۲ سال از آغاز فعاليت‌هاي عمراني با ايمان و تکیه بر پروردگار هستي، تلاش و پشتکار همکاران گرانقدر به یک شرکت توانمند در جهت ارائه خدمات مشاوره فني مهندسي با بیشتر از ۱۵۰ نفر پرسنل به یکی از مجموعه‌هاي موفق و خوشنام در عرصه خدمات مهندسي کشور تبدیل گردیده‌است.



خلاصه عملکرد ۲۲ ساله شرکت در یک نگاه

با توجه به گستردگی فعالیت‌ها و پروژه‌های این مهندسین مشاور، خلاصه‌ای از اقدامات تاکنون انجام شده این مجموعه به شرح زیر می‌باشد:

- ۱- حفاری ژئوتکنیک با بیش از ۱۰۰.۰۰۰ متر طول.
- ۲- مطالعات ژئوتکنیک و آزمایشگاه بیش از ۱۰ سد بزرگ.
- ۳- طراحی و نظارت پروژه‌های راه و راه‌آهن با طول بیش از ۳۰۰۰ کیلومتر.
- ۴- نظارت بر اجرای آسفالت اسلاری سیل و میکروسورفیسنگ با طول بیش از ۵۰۰ کیلومتر.
- ۵- طراحی و نظارت تونل با طول بیش از ۲۱۰۰ متر.
- ۶- طراحی انواع پل‌های راه با طول بیش از ۱۰۰۰ متر.
- ۷- طراحی و نظارت انواع ساختمان‌ها با متراژ بیش از ۵۰۰.۰۰۰ متر مربع.
- ۸- طراحی و نظارت بر بیمارستان با متراژ بیش از ۲۰۰۰ متر مربع.
- ۹- مدیریت طرح پروژه‌های آماده‌سازی اراضی سازمان ملی زمین و مسکن سمنان.
- ۱۰- طراحی و نظارت خطوط آب و فاضلاب بیش از ۲۰ طرح آبرسانی و تصفیه‌خانه.
- ۱۱- طراحی و نظارت آبیاری و زهکشی بیش از ۲۰۰.۰۰۰ هکتار.
- ۱۲- آزمایشگاه کنترل کیفی مصالح، بتن و آسفالت در بیش از ۱۰۰ پروژه.

امکانات و تجهیزات

این مهندسین مشاور با برخورداری از دو واحد دفتر مرکزی کاملاً مجهز در تهران با متراژ ۲۰۰ متر مربع، گرگان ۴۵۰ متر مربع، آزمایشگاه مرکزی مقاومت مصالح، خاک و بتن با متراژ ۵۰۰ متر مربع، آزمایشگاه آسفالت ۱۵۰ متر مربع و انبار پشتیبانی تجهیزات به مساحت ۵۰۰ مترمربع یکی از مجهزترین شرکت‌های مهندسین مشاور می‌باشد.

یکی از بارزترین تخصص‌های این مهندسین مشاور، خدمات ژئوتکنیکی و آزمایشگاه کنترل کیفی و مقاومت مصالح است که با برخورداری از ۲۰ دستگاه حفاری و ۲۰ دستگاه پمپ آب به همراه تجهیزات آزمایشات صحرایی مدرن، توانایی تجهیز ۲۰ آزمایشگاه کنترل کیفی مقاومت مصالح و محلی را با ۱۵۰۰ دستگاه آزمایشگاهی و تجهیزات در سه حوزه خاک، بتن و آسفالت دارد.

گواهینامه های صلاحیت مهندسی مشاور شالوده خاک

پایه	تخصص
۳	مقاوم سازی
۱	ژئوتکنیک
۱	تکرار ژئوتکنیک
۳	تاسیسات آب و فاضلاب
۳	شبکه های آبیاری و زهکشی
۳	راه آهن
۲	راه سازی
۳	ساختمان های مسکونی، اداری، تجاری، صنعتی و نظامی
۳	ساختمان های آموزشی، ورزشی، بهداشتی و درمانی
۱	مدیریت طرح در تخصص های ژئوتکنیک
۲	مدیریت طرح در تخصص های راه سازی


سازمان برنامه و بودجه کشور
پست مهندسی
مجلس شورای اسلامی
شماره ثبت: ۲۲۴۴

گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

جناب آقای حسین عرب عامری
مدیرعامل محترم شرکت مهندسی مشاور شالوده خاک گلستان
شماره ثبت: ۲۲۴۴

با استناد به مصوبه شماره ۲۰۶۲۷/ت۰۲۸۳۳۷.هـ.م مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۲۳ هیأت محترم وزیران و با توجه به اعزاز شرایط لازم و بنیاد صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام خدمات مشاوره از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۶/۱۵ اعلام می گردد.

شماره ملی شرکت : ۱۰۷۰۰۱۰۹۶۴۸
مقتضی است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه <https://salar.mporg.ir> مراجعه فرمایید.

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع لایحه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی، این نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

سیدجواد قانع فر
رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران

هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات استازوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان استازوران) باید حداکثر ظرف مدت سه ماه از سامانه ساجات <http://sajad.mporg.ir> ثبت و ارسال شود.
 هر فرورداد جدید حداکثر ظرف مدت سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود تا استازار آنها حکام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آژانس های ظرفیت منقول شود.
 در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <https://salar.mporg.ir> اطلاعات پایگاه اصالت دارد.
 به مشتریان پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

شماره ثبت: ۲۲۴۴


سازمان برنامه و بودجه کشور
پست مهندسی
مجلس شورای اسلامی
شماره ثبت: ۲۲۴۴

گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

جناب آقای حسین عرب عامری
مدیرعامل محترم شرکت مهندسی مشاور شالوده خاک گلستان
شماره ثبت: ۲۲۴۴

شماره ملی شرکت : ۱۰۷۰۰۱۰۹۶۴۸
مقتضی است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه <https://salar.mporg.ir> مراجعه فرمایید.

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع لایحه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ هیأت محترم وزیران و با توجه به اعزاز شرایط لازم و بنیاد صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام خدمات مشاوره به شرح زیر اعلام می گردد.

پایه ۳	تخصص مقاوم سازی	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۱	تخصص ژئوتکنیک	با تعداد ۶ کار مجاز
پایه ۱	تخصص تکرار ژئوتکنیک	با تعداد ۶ کار مجاز
پایه ۳	تخصص تاسیسات آب و فاضلاب	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۳	تخصص شبکه های آبیاری و زهکشی	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۳	تخصص راه آهن	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۲	تخصص راه سازی	با تعداد ۵ کار مجاز
پایه ۳	تخصص ساختمانهای مسکونی، تجاری، اداری، صنعتی و نظامی	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۳	تخصص ساختمانهای آموزشی، ورزشی، بهداشتی و درمانی	با تعداد ۴ کار مجاز

رعایت مفاد قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ این نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

این شرکت با شرکت «شالوده فولاد آسا» دارای سهامدار و هیأت مدیره مشترک است. ارائه خدمات مدیریت طرح در تخصص های « ژئوتکنیک» یا پایه ۱ «راه سازی» یا پایه ۲ توسط دارندگان این گواهینامه مجاز است.

سیدجواد قانع فر
رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاوران و پیمانکاران

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۶/۱۵ معتبر می باشد.

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات استازوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان استازوران) باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajad.mporg.ir>) ثبت شود.
- هر فرورداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود تا استازار آنها حکام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آژانس های ظرفیت منقول شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <https://salar.mporg.ir> اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

گواهینامه های صلاحیت مهندسین مشاور شالوده خاک

شماره پروانه اشتغال: ۲۲-۳۷-۰۰۰۱۱ | کد پستی: ۴۹۱۵۶۷۸۶۹

تلفن دفتر شرکت: ۰۱۷۳۲۱۶۰۸۱ | تلفن همراه مدیر عامل شرکت: ۰۹۱۳۲۱۷۳۰۹۶

مکان: گرگان شهر گرگان - نوبخت - خیابان بهشت ۱۶ [استاندارد ۵ نوبخت] - بن بست نوبخت ۵ [شهید علی بزی] - پلاک ۱۷/۰ - طبقه همکف

حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال به کار:

شرکت های مهندسی مشاور و پیمانکاران تشخیص صلاحیت شده توسط سازمان برنامه و بودجه بر اساس ابلاغیه وزارت راه و شهرسازی به شماره ۱۳۸۶/۱۰/۰۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۳۱ صرفاً در پروژه های طرح اقدام ملی / نهضت ملی مسکن مشارکت می نمایند.

پایه	۳	۲	۱
حداکثر ظرفیت اشتغال به کار در یک برش زمانی	۲۰/۰۰۰ متر مربع	۷۵/۰۰۰ متر مربع	۷۵/۰۰۰ متر مربع
خدمات مشاوره در بخش های طراحی و نظارت	۲۰/۰۰۰ متر مربع	۷۵/۰۰۰ متر مربع	۷۵/۰۰۰ متر مربع
خدمات پیمانکاری در بخش اجراء	۱۰/۰۰۰ متر مربع	۲۰/۰۰۰ متر مربع	رتبه ۳ ۸۰/۰۰۰ متر مربع
			رتبه ۲ ۱۵۰/۰۰۰ متر مربع
			رتبه ۱ ۱۵۰/۰۰۰ متر مربع

ماده ظرفیت اشتغال برای خدمات مشاوره ای

پایه	رتبه

ماده ظرفیت اشتغال برای خدمات پیمانکاری

پایه	رتبه

ظرفیت اشتغال به کار شرکتها بر مبنای جدول شماره (۲) بخشنامه صدرالاشاره و ظرفیت مجاز بر اساس اعلام ظرفیت استفاده شده شرکتها توسط سازمان برنامه و بودجه و تبدیل آن به مترمربع توسط اداره کل راه و شهرسازی استان (بر اساس قیمت مساحت طرح نهضت ملی مسکن) و کسر آن از ظرفیت اشتغال جدول مذکور تعیین خواهد گردید. همچنین سازمان نظام مهندسی ساختمان استان متکلف است در هر مرحله کتب پروژه مذکور نسبت به کنترل صلاحیت و ظرفیت اشتغال طبق شرح فوق الاشاره اقدامات لازم را معمول و اداره کل استان نیز به استناد ماده ۳۵ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان اعمال نظارت دقیق را معمول نماید.

جهت استعلام اصالت پروانه به آدرس <https://spamak.mrud.ir/home/tracking> مراجعه نمایید.

جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و شهرسازی
پروانه اشتغال به کار
شرکت های مهندسی مشاور و پیمانکاران
تشخیص صلاحیت شده توسط
سازمان برنامه و بودجه

این پروانه به نام شرکت: شرکت شالوده خاک گلستان-سهامی خاص
به شناسه ملی: ۱۰۷۰۰۱۰۹۶۴۸
تاریخ تأسیس: ۱۳۸۱/۰۵/۱۹
عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان گلستان
به شماره عضویت: ۳۷-ح-۰۰۴۹۱-۳۲۴۳

با مدیریت: آقای ناصر گنگنه کیوانی
به شماره ملی: ۳۶۹۰۰۹۶۰۶۴
متولد سال: ۱۳۵۱
نام پدر: علی اصغر
صادر میگردد.

دارنده این پروانه با رعایت حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال، در رشته یا رشته های صادر شده مدرج در آن می تواند از مزایای قانونی آن به مدت معین از تاریخ صدور پروانه در پروژه های طرح اقدام ملی / نهضت ملی مسکن بهره مند گردد. کلیه صلاحیت های ناشی از استفاده از این پروانه به عهده مدیر عامل شرکت میباشد که ملزم به رعایت مفاد قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و این نامه اجرایی آن و بخشنامه فوق الذکر بوده و در صورت تخلف علاوه بر رسیدگی پرونده آن شرکت در شورای انضباطی استان، مسئولان دستور العمل رسیدگی به تخلفات حرفه ای مشاوران (به شماره ۱۶۲-۸ مورخ ۱۳۹۹/۳/۳) و دستور العمل نحوه رسیدگی به تخلفات انضباطی پیمانکاران (به شماره ۹۹/۸۴۸۶۷ مورخ ۱۳۹۹/۳/۳) سازمان برنامه و بودجه (کشور) نیز می شوند.

شماره پروانه اشتغال: ۲۲-۳۷-۰۰۰۱۱
محل صدور پروانه: استان گلستان
حوزه فعالیت: استان گلستان
تاریخ صدور اولین پروانه: ۱۴۰۲/۰۷/۲۵
تاریخ پایان اعتبار: ۱۴۰۶/۰۷/۲۵

از طرف: **سید محمد میرمحمد حسینی**
مدیر کل راه و شهرسازی گلستان

عضویت در انجمن ها



۲- عضو انجمن ژئوتکنیک ایران



۳- عضو انجمن بتن ایران

۵- عضو انجمن صادرکنندگان خدمات فنی مهندسی استان گلستان



۱- عضو جامعه مهندسان مشاور ایران



۴- عضو اتاق بازرگانی و صنایع و معادن و کشاورزی ایران

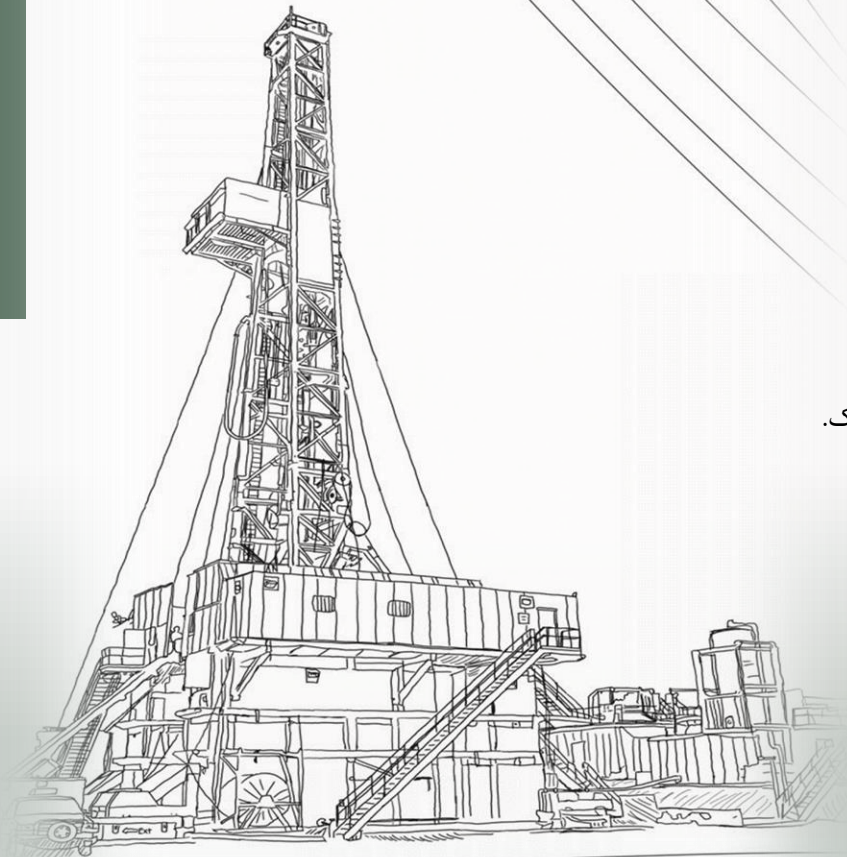
پروژه‌های بزرگ
مهندسی مشاور
شالوده خاک



ژئوتکنیک

پروژه‌های انجام شده

- ▶ مطالعات ژئوتکنیک مجموعه نمایشگاهی صنعت آب و برق در طرح سد و نیروگاه سیاه بیشه.
- ▶ مطالعات ژئوتکنیک تکمیلی طرح و توسعه منابع آب حوضه سجادرود - کلارود.
- ▶ مطالعات ژئوتکنیک تونل انتقال خرمالو.
- ▶ مطالعات ژئوتکنیک ابنیه فنی منطقه ۲ آزادراه تهران - شمال.
- ▶ مطالعات ژئوتکنیک و بررسی زمین لغزش محور قزوین - الموت - تنکابن.
- ▶ مطالعات ژئوتکنیک پروژه احیای مستقیم مکران در چابهار.
- ▶ آزمایشات پیزومتر و مکانیک خاک درخصوص پایش خاک در اراضی زهکشی استان گلستان.
- ▶ مطالعات ژئوتکنیک مرمت و بهسازی ۵۰ آب بندان در سطح استان گلستان.
- ▶ مطالعات ژئوتکنیک مکانیابی، تأمین، جمع‌آوری، انتقال و ذخیره آب موردنیاز شهرک صنعتی اترک.
- ▶ انجام آزمایشات مکانیک خاک و ژئوتکنیک ابنیه فنی کنارگذر شیروان و فاروج.
- ▶ مطالعات ژئوتکنیک پل‌های تقاطعات سه گانه کنارگذر رویان - نور و پل رودخانه‌ای تاشکو.
- ▶ مطالعات ژئوتکنیک پروژه انتقال آب از رودخانه چنگوله به واحد بهره‌برداری (میدان نفتی آذر).
- ▶ مطالعات ژئوتکنیک محور رامیان - اولنگ.
- ▶ مطالعات ژئوتکنیک محور خوش ییلاق - آزادشهر.
- ▶ مطالعات ژئوتکنیک مسیر و ابنیه راه‌آهن گرگان به اینچه برون.



پروژه های در حال اجرا

◀ مطالعات ژئوتکنیک ابنیه فنی منطقه ۳ آزادراه تهران-شمال.

◀ مطالعات ژئوتکنیک احداث ایستگاه شماره ۱۰ انتقال آب از دریای عمان.

◀ مطالعات ژئوتکنیک حفاری های اکتشافی سد مخزنی میرداماد (شصت کلاته) و تاسیسات وابسته.

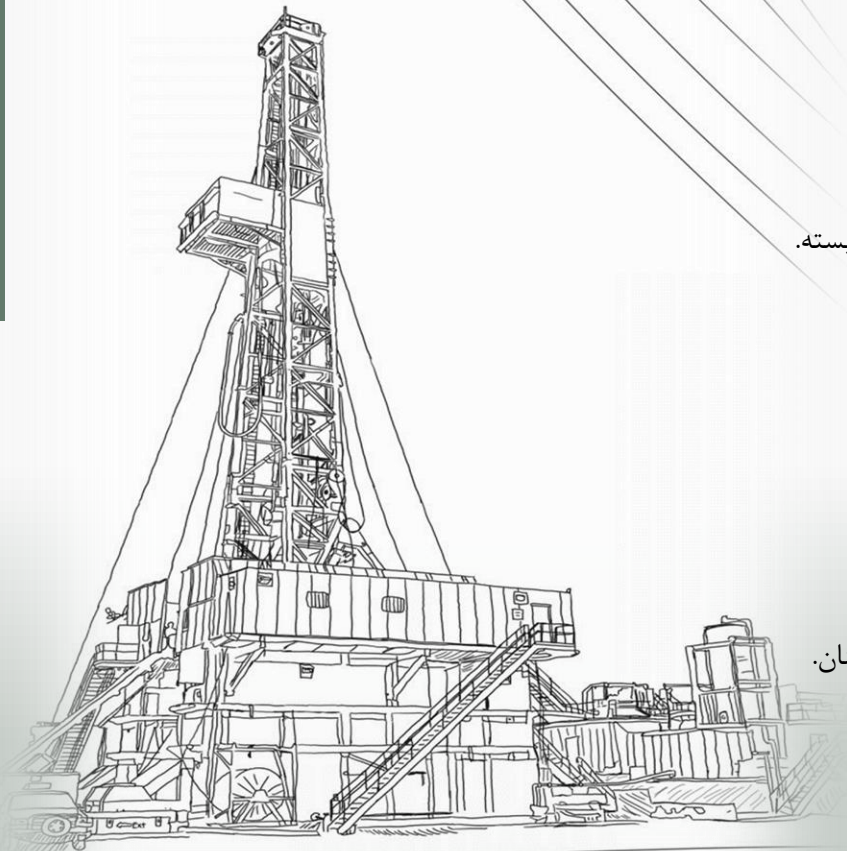
◀ مطالعات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح طرح سد مخزنی آپون (آلاشت).

◀ آزمایشات مکانیک خاک و مطالعات ژئوتکنیک پل های دوم محور چالوس - رامسر.

◀ مطالعات ژئوتکنیک جهت احداث ساختمان دکتر حکیمی بیمارستان ۵ آذر گرگان.

◀ انجام حفاری و مطالعات ژئوتکنیک آماده سازی سایت ۲۰۵ هکتاری نهضت ملی مسکن سمنان.

◀ انجام حفاری و مطالعات ژئوتکنیک آبندان دستغیب و مخزن فاضل آباد.



پروژه‌های بزرگ
مهندسیین مشاور
شالوده خاک



راه سازی

پروژه های انجام شده

- ◀ طراحی رفع نقاط حادثه خیز و نظارت کارگاهی پروژه بهسازی محور شاهرود - شمال (خوش بیلاق - آزادشهر).
- ◀ طراحی و خدمات نظارت کارگاهی بر ساماندهی و احداث تقاطع غیرهمسطح ورودی شهر برازجان.
- ◀ طراحی رفع نقاط حادثه خیز و نظارت کارگاهی پروژه بهسازی محور رامیان - سه راهی شاهرود (رامیان - اولنگ).
- ◀ خدمات کنترل مهندسی پل درودگاه واقع در شهرستان دشتستان.
- ◀ نقشه برداری، مطالعات و بهسازی محور قازانقایه.
- ◀ نقشه برداری، مطالعات و طراحی ۳ دستگاه دوربرگردان و بهسازی محور کردکوی - بندرترکمن.
- ◀ مطالعات و طراحی پل گل رامیان.
- ◀ نقشه برداری، مطالعات و طراحی بهسازی محور گنبد - داشلی برون.
- ◀ نقشه برداری، مطالعه و طرح بهسازی چهارخطه کردن محور گنبد - اینچه برون و ۳ دستگاه دوربرگردان.
- ◀ نقشه برداری، مطالعات و طراحی دوربرگردان های قرق و دلند.
- ◀ نقشه برداری، مطالعات و طراحی مسیر و پل بایلر واقع در شهرستان گنبد کاووس.
- ◀ نقشه برداری و طراحی مسیر آنتنی به سایت انرژی اتمی آق قلا.

پروژه های در حال اجرا

- ◀ طراحی تفصیلی کنارگذر آق قلا.
- ◀ نظارت بر پل و تونل کیلومتر ۴ جاده جایگزین محور هراز.
- ◀ نظارت بر اجرای آسفالت اسلاری سیل و میکروسورفیسنگ محورهای دامغان، شاهرود، میامی و کاهک.
- ◀ نظارت بر احداث مسیر و پل بایلر واقع در شهرستان گنبد کاووس.
- ◀ نظارت بر اجرای آسفالت پروژه های اداره نگهداری راهها (قطعه دوم).
- ◀ نظارت بر لکه گیری و روکش آسفالت گرم و روکش آسفالت اسلاری سیل حوزه شهرستان رامیان و آزادشهر.
- ◀ نظارت بر بهسازی و روکش آسفالت محور دنگلان، باغونکار و گل افرا.
- ◀ نظارت بر درزگیری رویه آسفالت راه های استان گلستان.
- ◀ نظارت بر لکه گیری و روکش آسفالت بزرگراه جلین، قرق، خان ببین.
- ◀ نظارت بر پروژه های ایمن سازی و روکش آسفالت راه های فرعی شهرستان رامیان - آزادشهر.
- ◀ نظارت بر بهسازی و روکش آسفالت محور خوش بیلاق - آزادشهر.
- ◀ نظارت بر لکه گیری و روکش آسفالت محور آزادشهر - مینودشت - گالیکش (قطعه دوم).
- ◀ نظارت بر چهارخطه کردن محور گنبد - اینچه برون (محدوده شهرک صنعتی) و ۳ دستگاه دور برگردان.
- ◀ نظارت بر احداث دوربرگردان های قرق و دلند.

پروژه‌های بزرگ
مهندسی مشاور
شالوده خاک



معماری و ساختمان

پروژه های انجام شده

◀ طراحی و خدمات نظارت کارگاهی بر احداث ساختمان مرکز ملی تشخیص بیماری های اسب.

◀ طراحی و خدمات نظارت کارگاهی اداره کل استاندارد استان گلستان.

◀ طراحی و خدمات نظارت کارگاهی بر احداث اسکان مجدد روستای جنگلده پایین.

◀ طراحی و خدمات نظارت کارگاهی اداره کل پزشکی قانونی استان گلستان.

◀ طراحی ساختمان کتابخانه مرکزی دانشگاه علم و فناوری مازندران.

◀ طراحی توسعه بیمارستان آزادشهر از ۶۴ به ۱۳۰ تخت.

◀ طراحی تفضیلی ساختمان سازمان جهادکشاورزی استان گلستان.

◀ طراحی اتاق بازرگانی صنایع، معادن و کشاورزی گرگان.

◀ طراحی سازه بلوک های ۵۶ واحدی پروژه آرامش گرگان.

مازندران
جهاد کشاورزی
سازمان معادن

پروژه های در حال اجرا

◀ طراحی و خدمات نظارت کارگاهی ساختمان اداری و مرکز رادار هواشناسی گنبد کاووس.

◀ طراحی بهسازی بخش اورژانس بیمارستان خاتم الانبیا گنبد کاووس.

◀ طراحی بهسازی بخش لاندري بیمارستان خاتم الانبیا گنبد کاووس.

◀ طراحی و نظارت بر احداث اسکان مجدد روستای جنگلده بالا در سایت نرموکند شهرستان مینودشت.

پروژه‌های بزرگ
مهندسی مشاور
شالوده خاک



آبیاری و زهکشی

پروژه های انجام شده

- ◀ طراحی آبنگیر پروژه انتقال آب از رودخانه چنگوله به واحد بهره برداری (میدان نفتی آذر).
- ◀ بازنگری و تهیه طرح تکمیلی تامین و انتقال آب پروژه آب بندان های تیل آباد آزادشهر.
- ◀ مطالعات کنترل زه آب زهکش های اصلی و فرعی اولویت ۳ واحد عمرانی ۳ (محدودده ۷۰۰۰ هکتاری شمال بندر ترکمن با نگاه به رفع آبگرفتگی اراضی).
- ◀ پایش و ارزشیابی مطالعات حوضه طرح های کوچک تأمین آب.
- ◀ مطالعات بهبود آبیاری اراضی حقاچه بر رودخانه زرینگل - کبودوال.
- ◀ طراحی تفضیلی ایستگاه پمپاژ و خط انتقال آب از آب بندان ها به باغات در اراضی شیب دار تیل آباد (شهرستان آزادشهر).

پروژه های در حال اجرا

- ◀ نظارت بر اجرای عملیات احداث زهکش های اصلی و سیلاب بر اراضی اولویت دار ناحیه ۲ استان گلستان.

پروژه‌های بزرگ
مهندسی مشاور
شالوده خاک



تاسیسات آب و فاضلاب

پروژه های انجام شده

- ◀ مطالعات (تکمیلی و جنبی) اسکان مجدد روستای جنگلده بالا در سایت نرموکند شهرستان مینودشت.
- ◀ عملیات اجرایی تلمبه خانه و شبکه فاضلاب مسکن مهر چالوس.
- ◀ تعمیر، تجهیز، بازطراحی، اجرا و اورهال تصفیه خانه فاضلاب ۱۲۰۰۰ مترمکعبی نوشهر و چالوس.

پروژه های در حال اجرا

- ◀ نظارت بر اجرای کانال سنگی هدایت سیلاب میامی.
- ◀ مطالعات طراحی خطوط انتقال آب، شبکه های آبرسانی و مخازن ذخیره آب جایگزین چاه و خطوط انتقال در داخل مخزن سد نرماب (جنگلده بالا، جنگلده پایین، آرام نرو بالا، آرام نرو پایین و محمدآباد).
- ◀ طراحی، محاسبات تصفیه خانه فاضلاب ۱۶۰ مترمکعبی جنگلده بالا و پایین شهرستان مینودشت.

پروژه‌های بزرگ
مهندسیین مشاور
شالوده‌خاک



مقاوم‌سازی

پروژه های انجام شده

◀ بهسازی خاک و فونداسیون بلوک های سایت مسکن مهر کلاله.

◀ مطالعات ارزیابی آسیب پذیری، انجام مطالعات ژئوتکنیک و خدمات جنبی و ارائه طرح بهسازی و مقاوم سازی مدرسه شهید دستمرد (کوثر) کرد گنبد.

◀ مطالعات مقاوم سازی و خدمات جنبی استخر سرپوشیده نیروی انتظامی.

◀ مطالعات مقاوم سازی ساختمان مدیریت سازمان جهاد کشاورزی استان گلستان.

◀ مطالعات طراحی و نظارت مقاوم سازی در مسکن مهر سعدآباد.

پروژه‌های بزرگ
مهندسی مشاور
شالوده خاک



پایدارسازی ابنیه

پروژه های انجام شده

- ◀ طراحی و ارائه نقشه های اجرایی نیلینگ در پروژه ساختمان موسسه مالی و اعتباری عسکریه گرگان.
- ◀ عملیات خاکبرداری و ایمن سازی جداره گود ساختمان مرکزی بانک صادرات گلستان.
- ◀ اجرای نیلینگ پروژه ساختمان همیاری و شهرداری های استان گلستان.
- ◀ اجرای عملیات تثبیت ترانشه های مشرف به خیابان خوارزمی گرگان با روش اصلاح هندسی شیب، دیوار میخ کوبی شده و تسطیح خاک به کمک ژئوگرید (SMSE).
- ◀ اجرای نیلینگ پروژه مجتمع تجاری اداری پارک شهر گرگان.
- ◀ طراحی، گودبرداری و اجرای نیلینگ مجتمع تجاری - اداری اتکا گلستان.

پروژه‌های بزرگ
مهندسیین مشاور
شالوده خاک



آزمایشگاه مستقر

پروژه های انجام شده

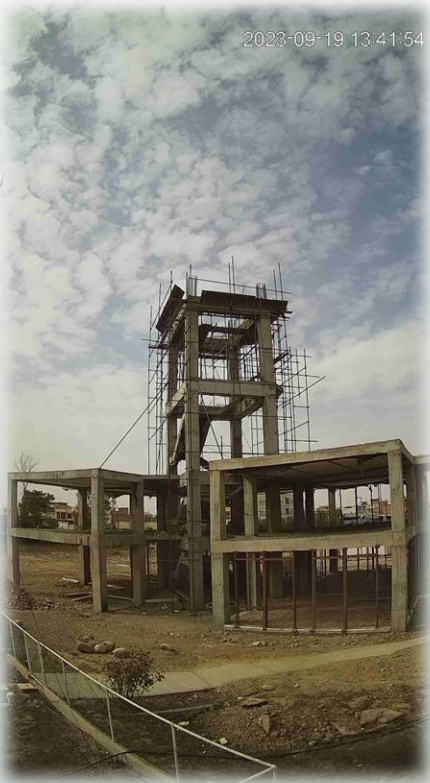
- ◀ استقرار آزمایشگاه محلی کنترل کیفیت خاک و بتن طرح فولاد شادگان.
- ◀ انجام خدمات نظارت عالیه و کنترل های کیفی بر خدمات مهندسین مشاور آزمایشگاه مستقر در مناطق شهرداری تهران (پهنه شرقی) و انجام آزمایش های کنترل کیفیت به صورت موردی.
- ◀ آزمایشگاه مستقر احداث سیستم انحراف آب سد مخزنی چایلی و تاسیسات وابسته.

پروژه های در حال اجرا

- ◀ آزمایشگاه محلی کنترل کیفی، ژئوتکنیک و مقاومت مصالح شبکه های فرعی آبیاری و زهکشی رودخانه های مرزی استان اردبیل.
- ◀ استقرار یک واحد آزمایشگاه مکانیک خاک و مقاومت مصالح در قطعه B منطقه ۲ آزادراه تهران - شمال.
- ◀ استقرار یک واحد آزمایشگاه مکانیک خاک و مقاومت مصالح در قطعه C منطقه ۲ آزادراه تهران - شمال.
- ◀ استقرار یک واحد آزمایشگاه مکانیک خاک و مقاومت مصالح در قطعه D منطقه ۲ آزادراه تهران - شمال.
- ◀ استقرار یک واحد آزمایشگاه تخصصی آسفالت در قطعه D منطقه ۲ آزادراه تهران-شمال.
- ◀ استقرار یک واحد آزمایشگاه مکانیک خاک، بتن و مقاومت مصالح در منطقه ۳ آزادراه تهران-شمال.
- ◀ استقرار آزمایشگاه محلی احداث سد مخزنی چایلی و تاسیسات وابسته.
- ◀ استقرار آزمایشگاه واحد محلی کنترل کیفی پروژه تکمیل زیرسازی و ابنیه فنی حدفاصل شهرک صنعتی تا مینودشت و اجرای روسازی بخش های باقیمانده باند دوم بزرگراه آزادشهر - مینودشت - گالیکش - تنگراه.
- ◀ استقرار آزمایشگاه واحد مرکزی کنترل کیفی عملیات اجرایی قطعه سوم سقز - بانه.

2023-09-19 13:41:54

تصاویر تعدادی از پروژه‌ها



ژئوتکنیک





مطالعات ژئوتکنیک پلها
و مسیر خروجی دوم بوشهر



پروژه سد سیاه‌بیشه



مطالعات ژئوتکنیک برج قابوس گنبد

بهسازی و تحکیم بستر
تالار مرکزی تبریز



مطالعات ژئوتکنیک
محور رامیان-اولنگ





تثبیت ترانشه‌های مشرف به خیابان خوارزمی گرگان با روش اصلاح هندسی شیب

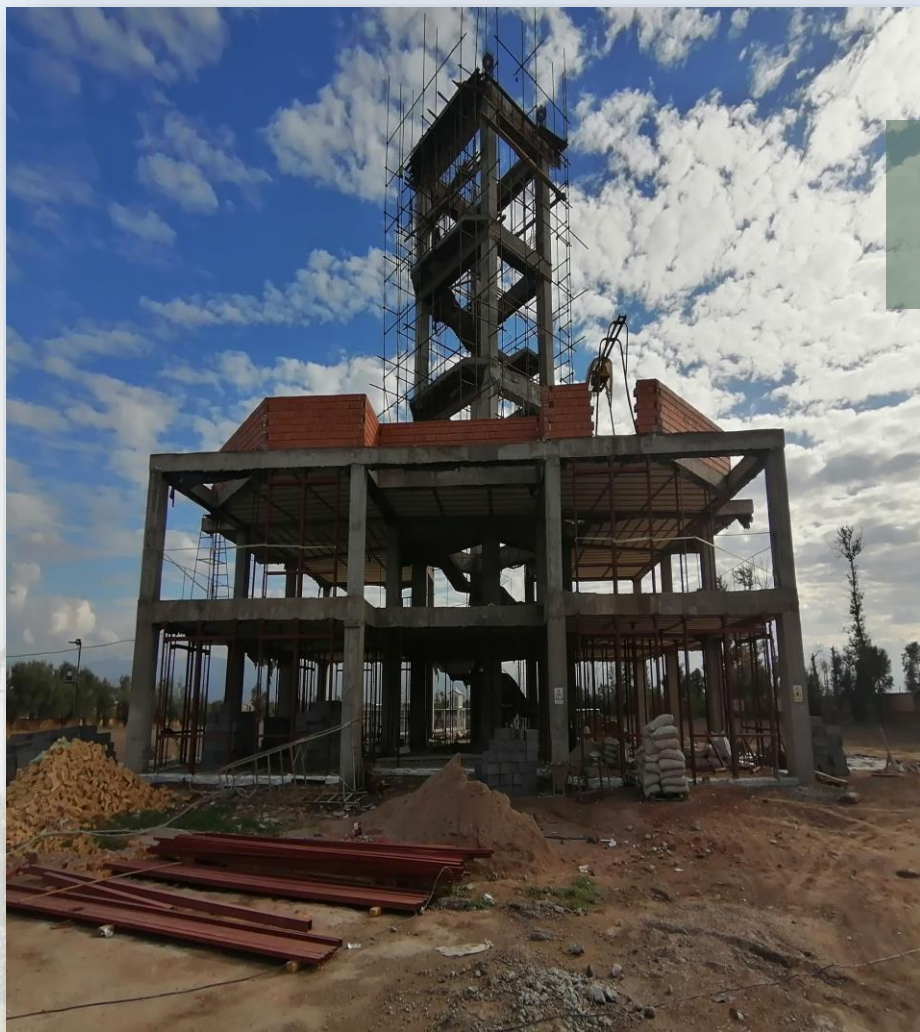


معماری و ساختمان



جابجایی و اسکان مجدد روستای جنگله
بالا و جنگله پایین در سایت نرموکند
(در حال اجرا)





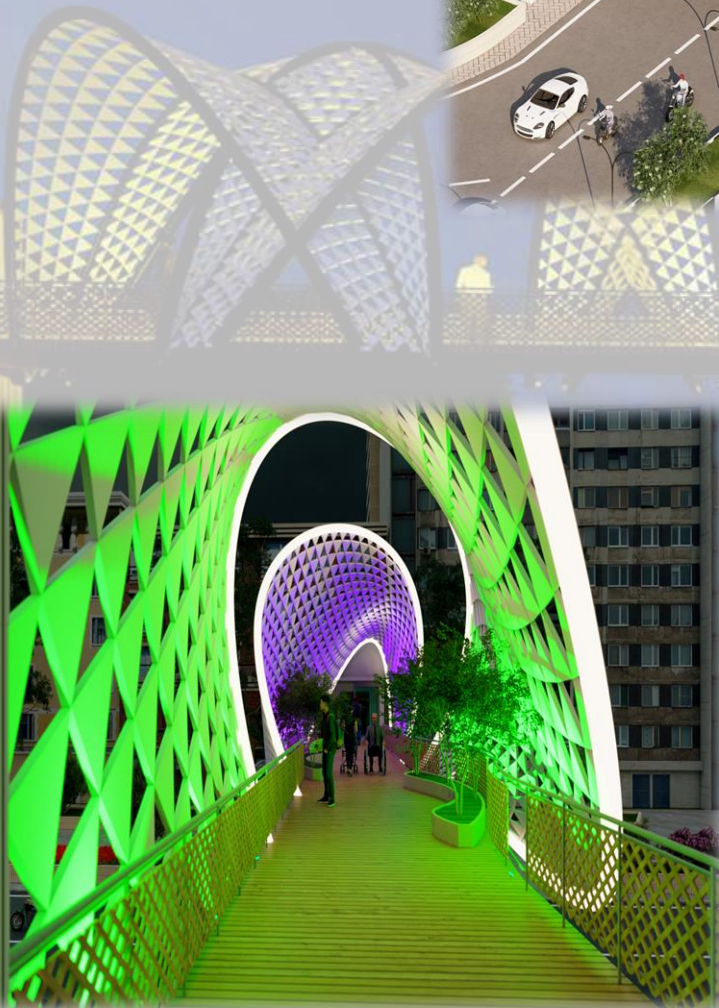
مرکز رادار هواشناسی گنبد
کاووس
(در حال اجرا)



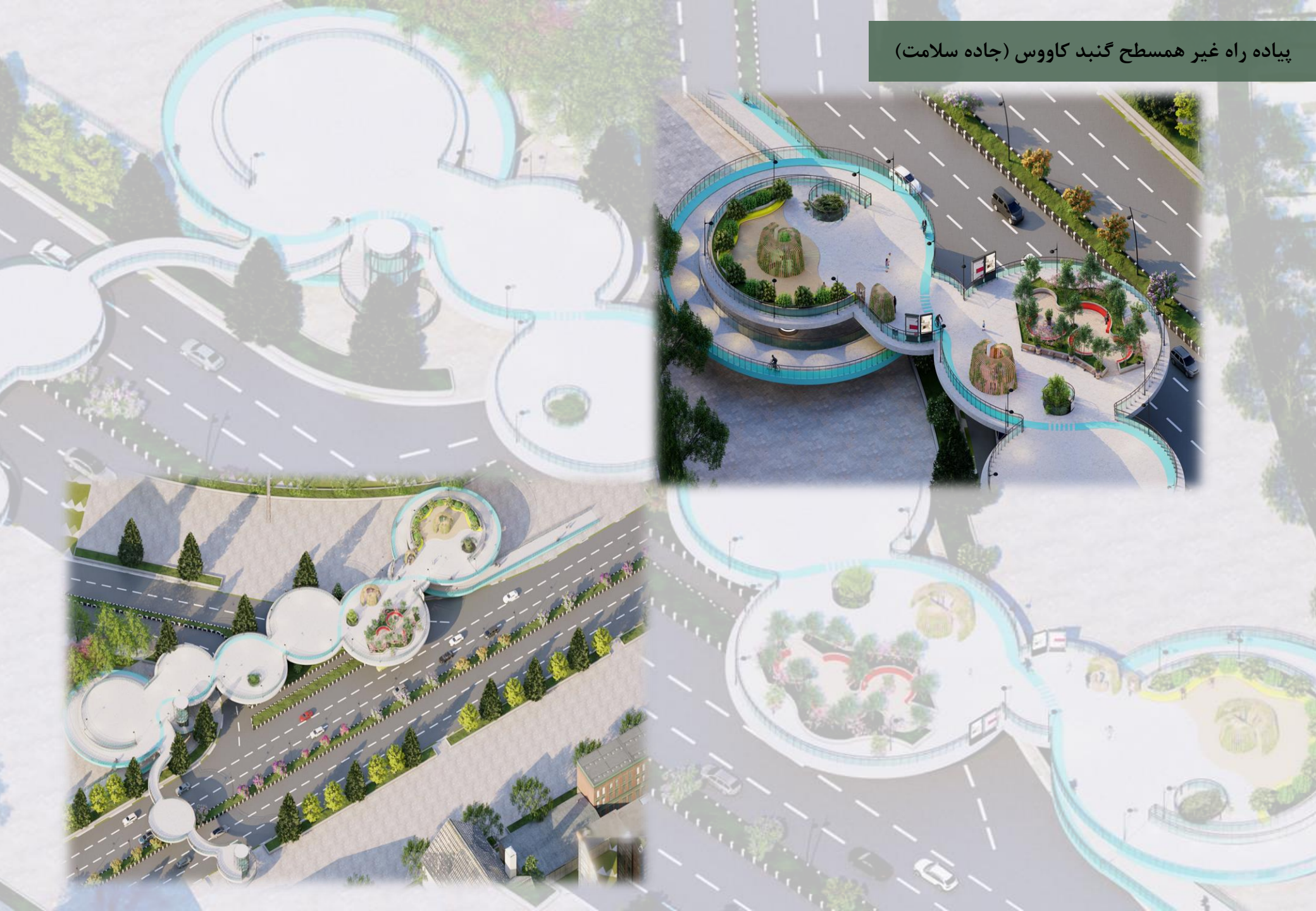


پروژه ۵۶ واحدی آرامش گرگان
(۲۶۰۰۰ متر مربع)





پیاده راه غیر همسطح گنبد کاووس (جاده سلامت)



آبیاری و زهکشی





کنترل زه آب زهکش های اصلی و فرعی

اولویت ۳ واحد عمرانی ۳ (با نگاه به رفع آبگرفتگی اراضی) بندرترکمن

تأمین آب شرق استان گلستان



طرح‌های آبرسانی نواحی غرب استان گلستان



مرمت و تکمیل پروژه تأمین و انتقال آب،
آبندان‌های تیل آباد





راه سازی



اجرای دوربرگردان‌های قرق و دلند



لکه‌گیری و روکش آسفالت
بزرگراه جلین، قرق و خانبین



راهسازی



لکه گیری و روکش آسفالت
محور آزادشهر - مینودشت - گالیکش


طراحی رفع نقاط حادثه خیز و نظارت کارگاهی
پروژه بهسازی محور شاهرود - شمال




راهسازی



چهارخطه کردن محور گنبد - اینچه برون
و ۳ دستگاه دور برگردان


تهران - خیابان شهید بهشتی - خیابان بخارست - کوچه دوم (پژوهشگاه) -
پلاک ۱۸ - واحد ۱۰ 


کد پستی: ۱۴۳۳۳-۱۵۱۴۶ 


تلفن: ۸۸۷۶۸۸۶۹ - ۰۲۱ 


فکس: ۸۸۷۶۷۹۸۷ - ۰۲۱ 


ایمیل: Shaloodekhkhak@gmail.com 

استان گلستان - گرگان - خیابان شهید بهشتی - بهشت ۱۶ (خیابان نوبخت) -
کوچه پنجم 


کد پستی: ۵۷۸۶۹-۴۹۱۵۶ 


تلفن: ۳۲۱۶۰۶۸۱-۳ - ۰۱۷ 

فکس: ۳۲۱۶۰۷۹۵ - ۰۱۷ 

آدرس دفتر استرالیا: 

34 Newcomen st, Indooroopilly, Brisbane, QLD.
PO:4068.

ABN کد: ۹۸۶۷۳۸۴۴۵۸۹ 

تلفن: +۶۱۴۱۲۸۷۱۳۵۰ 

ایمیل: shaloodeh.aus@gmail.com 

